# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

: 2004241657 26-08-04

: 06-02-03

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER

2003030013

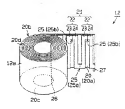
APPLICANT: TOKAL BIKA COLTD:

INVENTOR: ITOIGAWA KOICHI;

: H01L 35/32 H01L 35/30 H01L 35/34 H02N 11/00

TITLE. : THERMOELECTRIC TRANSDUCING

> DEVICE AND THERMOELECTRIC TRANSDUCING DEVICE-UNIT



INT.CL.

ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a thermoelectric transducing device wherein it has integrated thermoelectric couples and it can be formed at a low cost in comparison with a thermoelectric transducing device formed by using a semiconductor manufacturing apparatus and a thermoelectric device-unit using the device.

> SOLUTION: The thermoelectric converting device 12 has an insulating film 20 having a flexibility, and a thermoelectric-couple group 21 comprising a plurality of thermoelectric couples 22 subjected to film formations on the insulating film 20 and connected in series with each other. Further, in the thermoelectric transducing device 12, a multilayer structure 20b is constituted by winding the insulating film 20, and the plurality of thermoelectric couples 22 connected in series with each other are integrated. Also, the thermoelectric transducing device 12 is made large in comparison with a thermoelectric transducing device using semiconductors, since its size including heat radiating and absorbing plates is made equal to 1 mm. Therefore, the thermoelectric transducing device 12 can be manufactured without using such a large-scale apparatus as a semiconductor manufacturing apparatus.

COPYRIGHT: (C)2004, JPO&NCIPI

# (19) 日本国特許庁(JP)

(51) Int.Cl.7

# (12)公開特許公報(A)

F1

(II) 特許出願公開番号 特開2004-241657

テーマコード (参考)

(P2004-241657A) (43) 公開日 平成16年8月26日 (2004. 8. 26)

滋賀県草津市野路東1-1-1 立命館大学 びわこ・くさつキャンパス 理工学部

HO1L 35/32 HO1L 35/30	HOIL HOIL	35/32 35/30	A
HO1L 35/34	HOIL	35/34	
HO2N 11/00	H02N	11/00	A
		審査請求	未請求 請求項の数 4 O L (全 10 頁)
(21) 出聯商号 (22) 出聯日	特願2003-30013 (P2003-30013) 平成15年2月6日 (2003.2.6)	(71) 出願人	593006630 学校法人立命館 京都府京都市北区等持院北町56番地の1
		(71) 出願人	000003551 株式会社東海理化電機製作所 愛知県丹羽郡大口町豊田三丁目26〇番地
		(74)代理人	100068755 弁理士 思田 博宣
		(74) 代理人	100105957
			弁理士 思田 鍼

(72) 発明者

最終頁に続く

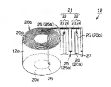
(54) 【発明の名称】熱電変換デバイス及び熱電変換デバイスユニット

# (57)【要約】

【課題】集積した熱電対を備えると共に半導体製造装置 を用いて形成した熱電変換デバイスに比して低コストで 形成できる熱電変換デバイス及び熱電変換デバイスユニ ットを掛供する。

【解決手段】熱電変換デバイス12は、可旋性を備えた 経験性フィルム20と、その総線性フィルム20上に成 服形成されると共に互いに虚物接続された複数の飛電対 22からなる熱電対群21とを備えた。絶縁性フィルム 20を巻くことにより多層構造部20らを構成したと共 に前記直列接続された複数の熱電対22を集積した。ま た、この熱電変換デバイス12は放熱板及が吸熱板をあ 参加をサイスが上面とされているため、半導を用いて 熱電変換デバイスと比して大さい。従って、半導体製造 装置のような大がかりな接置を用いずに熱電変換デバイス 11を製造できる。

【選択図】 図1



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】

可撓性を備えた絶縁性フィルムと、その絶縁性フィルム上に成膜形成されると共に互いに 直列接続された複数の熱電対からなる熱電対群とを備え

前記絶縁性フィルムにおける各部位の少なくとも一つの部位同士を重ねることにより、又 は複数の前記絶縁性フィルムを重ね合わせることにより多層構造部を構成したことを特徴 とする熱電変換デバイス。

### 【請求項2】

前記多層構造部は、その多層構造部端面にて前記熱電変換デバイス自体を自立可能とする ことを特徴とする請求項1に記載の熱電変換デバイス。

#### 【請求項3

前記多層構造部は、前記絶縁性フィルムを巻いたことにより形成されていることを特徴と する請求項1又は請求項2に記載の熱電変換デバイス。

### 【請求項1】

請求項1乃至請求項3のうちいずれか1項に記載の熱電変換デバイスを備え、

前記各熱電対は、第1接点及び第2接点をそれぞれ備え、

前記各第1接点と熱交換可能に接続された第1熱交換体と、

前記各第2接点と熱交換可能に接続された第2熱交換体とを備えたことを特徴とする熱電 変換デバイスユニット。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

### 【発明の属する技術分野】

本発明は、電子デバイスの供給電源や補助電源、及び温度センサや赤外線センサ等として 利用可能な素子であって、温振点と冷緩点との温度差により発電するゼーベック効果を利 用した熱電変換デバイス及び熱電変換デバイスユニットに関するものである。 [0002]

# 【従来の技術】

近年、複数が熱電対を集積した熱電変換デバイスが掲案されている。上記熱電変換デバイスの一個として、シリコン基板上に複数の熱電対を互いに直射接続した熱電変換デバイスは、半導体製造装置を用いてLPCVD、APCVD、ドーピング、RIE、蒸着、ウェットエッチング等の処理を経て勤造されている。LPCVDは、「low pressure chemical vapor deposition」であり、APCVDは、「at mospheric pressure chemical vapor deposition」であり、RIE「reactive lon etching」である。

# 【特許文献1】

特開2002-50801号公報 (段落番号「0020」~「0023」、第3図) 【0004】

### 【発明が解決しようとする課題】

ところが、特許文献 1 の熱電変換デバイスにおいては、半導体製造装置を用いるため、製 並工程が機雑でかつコスト高となってしまうという問題があった。このため、半導体製造 装置を用いずにかつ生様した熱電材を介する熱電変換デバイスが望まれていた。

## [0005]

本発明は、前述した事情に鑑みてなされたものであって、その目的は集積した熱電対を備 えると共に半導体製造装置を用いて形成した熱電変換デパイスに比して低コストで形成で きる熱電変換デパイス及び熱電変換デパイスユニットを提供することにある。

# [0006]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、請求項1に記載の発明は、可撓性を備えた絶縁性フィルムと

、その絶縁性フィルム上に成膜形成されると共に互いに直列徐執された複数の熟電対から なる熟電対称とを備え、前記絶縁性フィルムにおける各部位のかなくとも一つの部位同士 を重ねることにより、又は複数の前記枪縁性フィルムを重ね合わせることにより多層構造 継を構成したことを要写とする。

### [0007]

請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の熱電変換デバイスにおいて、前記多層構造部 は、その多層構造部衛面にて前記熱電変換デバイス自体を自立可能とすることを要旨とす る。

### [00008]

請求項3に記載の発明は、請求項1又は請求項2に記載の熱電変機デバイスにおいて、前 記多層構造部は、前記絶縁性フィルムを巻いたことにより形成されていることを要旨とす る。

### [0009]

請求項4に記載の発明は、請求項1乃至請求項3のうちいずれか1項に記載の熱電変換デ バイスを備え、前記各発電対は、第1接点及び第2接点をそれぞれ備え、前記各第1接点 と熱交換可能に接続された第1熱交換体と、前記各第2接点と熱交換可能に接続された第 2熱交換体とを備えたことを特徴とすることを要旨とする。

# [0010]

# 【発明の実施の形態】

以下、本発明を具体化した一実施形態を図1~図8に従って説明する。

図2及び図3に示すように熱電変換デバイスユニット1は、複数の熱電変換デバイス1 2、放熱板13、吸熱板14、及び前記放熱板13と前記吸熱板14とを間定するスペー サ15 (図7のみ)図示)を得えている。前記放熱板13は第1東交線体に相当し、前記 吸熱板14は第2熱交換体に相当する。前記放熱板13はず段性を備えると共にアルミニ ウムから構成され、前記取熱板14は可線性を備えると共に原体材料 (例えば、酸化コバ ルト)を混せたが47年半系機関から構成をれている。

## 【0011】 まず、熱電変換デバイス12について説明する。

図1に示すように、熱電変換デバイス12は、参物状をなす絶縁性フィルム20と、その 絶縁性フィルム20における熱電対成関面20aに破脱された熱電対群21とを備えてい

# [0012]

8.

前記絶縁性フィルム20は可挽性を備えた長尺な帯状をなすフィルムから構成されており、同絶縁性フィルム20はその熱電対成版面20 a側に井澤電性接着補を途布した状態で巻いて訴然されている。 間ち、絶縁性フィルム20が恐時状とされていることにより、発性フィルム20における各部位門上が単ねられて・愛相徳遊200か構成されている。前記を増構造第20かの両端面は、それぞれ載置面200及び精鼓面20位とされている。前記を増構造第20か成表記を開発されている。前記、整置面20位及び構造面20位は多規構造部第四に相当する。前記、軟置面20位とかている。前記、軽置面20位と対する面であり、前記、報数面20位は現然板14と当接する面である。前記載置面20に及び輸記構造面20位は平成では20世紀では、20世紀では20世紀を20世紀では20世紀では20世紀では20世紀では20世紀では20世紀では20世紀では20世紀では20世紀が20世紀では20世紀が20世紀では20世紀が20世紀では2

### [0013]

図8(b)に示すように、前記絶縁性フォルム20を長尺な帯状に原開した状態において、同総縁性フォルム20の熱電対成膜面20aの全面に亘って前記熱電対群 21は近行状をすように成脱されている。前記熱電対料21は、互いに直列接続されて複数の熱電対22により形成されている。前記各無器対22は、ニッナル(N·i)からなる第1全属総23と、モリブデン(Mo)からなる第2金属線24とをそれぞれ値えている。間かる対策21は、前記第1金属後23と前記第2金属線24とをそれぞれ値えている。間かれる対策21は、前記第1金属後23と前記第2金属線24とが交互に複数配置されると共

に互いに接続されることにより構成されている。

### [0014]

前記第1金属線23と前記第2金属線24との各接続点である接点25は、絶縁性フィル A200短手方向(以下、単に担手方向という)両端側に位置するように形成されている 、前記各接点25のうち短手方向における一端側に位置する接点25を第1接点としての 活接点25aといい、短手方向における他端側に位置する接点25を第2接点としての温 接点25bという。

# [0015]

図1に示すように、本実施形態では、冷核点25aは載置面20c側に位置し、温検点25bは積積値20d側に位置している。輸配冷核点25aの先端間は調度面20c的でして同一とされ、前記温控点25bの光端间は前記積載面20dに対して同一とされで、前記電光を表する。 再端子26、27は、前記報置面20cから積載面20dとは反対方向へ向けて突出するように形成されている。前記報置面20cから積載面20dとは反対方向へ向けて突出するように形成されている。前記報子26はリング形状をなず前記载置面20cの外周部に対応する位置と配置され、前記端子27はリング形状をなず前記载置面20cの外周部に対応する位置と配置され、前記端子27はリング形状をなず前記载置面20cの外周部に対応する位置と配置されている。

# [0016]

次に、前記熱電変換デバイス12を複数個備えた熱電変換デバイスユニット11について 説明する。

図2及び図3に示すように、熱電変換デバイスユニット11を構成する放熱板13上には、複数(本実験形態では20個)の前点熱電変換デバイス12が密集して配置されている、図4及び図5に示すように、前記放熱板13には絶縁用13aを備えており、その絶縁層13a内には、互いに関係する熱電変換デバイス12における熱電対算21両士を互いに直列接続する複数の配條31が配置されている。前記各配線31は、その間強固31a、31かが耐記能縁層13aの表面に対して凹むように配置されている。また、前記各配線31における両端面31a、31b以外の部分は、前記絶縁層13aに覆われている。 {0017}

前記熱電対算21と配線31との絵様状態を詳しく述べると、前記各熱電対算21における場子26が向記各配線31の端面31 自に接続され、同記各配場対群21に対ける場子27が前記各配線31の端面31 自に接続されている。前記熱電気接予パイス12の裁置面20 cは前記総報層13 aに対して非導電性接着稀でも固定されている。この非線電性接着網址表記述性が落いるのが好ましい。即ち、前記各熱電変換デバイス12における各冷接点25 aが何記放禁板13に対して熱伝達可能にそれぞれ接着固定されている。[0018]

図3に示すように、前記校無板13には一対のスペーサ15を介して吸熱板14が同放熱 板13に対して平行となるように固定されている。また、吸熱板14には、前記各熱電変 接デバイス12の積載面20 dが非導電性接着制にて固定されている。この非導電性接着 利においても、熱圧責性が高いものが好ましい。関ち、前記各熱電変換デバイス12にお ける各温接点25 bが前記吸熱板14に対して熱圧透明能それぞれ接着固定されている

### [0019]

前記各熱電変換デバイス12は、一つの熱電変換デバイス12の外周面12aに対して、 最高で6個の熱電変換デバイス12の外周面12aが当接するように、密集して配置され ている。前記熱電変換デバイスユニット11の厚させは1mmとされている(図3参照)

#### [0020]

次に、本実維形態の熱電変換デバイスユニット11を構成する熱電変換デバイス12の製造方法について図6~図8に従って説明する。

まず、図6(a),(b)に示すように、絶縁性フィルム20上にニッケル層を物理素着法としての真空素着法により成膜形成し、そのニッケル層をウェットエッチング等にて所

定のバターンに形成することにより複数の知冊状の第1金属膜40を形成する。また、絶縁性フィルム20上に第1金属膜40を成形する方法として、物理業着法としてのステンシルマスクを利用して蒸着し所定パターンに成形してもよい。

### [0021]

次に、前宣称1金組隊40上にマスクを船し、そのマスク上及び発電対抗戦闘700上に モリブデン層を真空蒸発法により拡爆形成し、前記マスクを除去することにより、同マス ク上のモリブデン層も共に除去される。すると、図7(a),(b)に示すように、前記 名第1金無限40間に短期状の第2金振陽41がそれぞれ形成され、その際、前記略1金 配勝40と前3第2金振陽41と50で半場単低は5いに接続される。

#### [0022]

そして、[図8 (a). (b) に示すように、前記各前14全原駅40及び前記各部2金属駅41に対してウェットエッチング等にて接続限期142をそれぞれ形成し、この結果、8年1金属級23及び各第2金属級24を形成する、即ち、この接換機制制142により前記各第1金属級40と前記各第2金属級41との接続部分が制限され、この結果、各第1金属級40と答第2金属級41とが投行形に接続される。次に、この複数の第1金属級25亿第2金級241との声報に指導726、27を大七ぞれ接続する(図139照)。さらに、前記第1金属級23、第2金属級21、及び熱電対成限面20aに対して非非準性抗害者制を塗布して絶縁性フィルム20を巻くことにより、熱電変地デバイス12が完成する

### [0023]

従って、本実施形態の熱電変換デバイス12を備えた熱電変換デバイスユニット11によれば、以下のような効果を得ることができる。

(1) 本実能が後では、熱電変換デバイス12は、可機性を備えた秘縁性フィルム20と その総縁性フィルム20上に成期形成されると共に互いに直所接続された複数の熱電対 22からなる熱電対群21とを備えた。そして、前記総総性フィルム20を含くことによ り、多層精道部20bを積度すると共に前記直列接続された複数の熱電対22を集積した また、この熱電変換デバイス12は対熱度13及び製料板14を含めたサイズが1m とされているため、半導体を用いた熱電変換デバイスと比して大きい、従って、半導体製 造装置のような大がかりな装置を用いずに発電変換デバイス12を製造するよめ、半導 体製造装置を用いて熱電変換デバイスを製造する場合と比べて、低コストで熱電変換デバイスを製造することができる。また、この熱電変換デバイス12により集積した熱電 対22を得ることができる。また、この熱電変換デバイス12により集積した熱電

#### [0024]

(2) 未実施形態では、熱電変換デバイス12は多層構造部20トを備えた。そして、多 層構造部20トの設置面20cにて熱電変換デバイス12自体を自立可能とした。従って、 就置面にてその全体を自立できない熱電変換デバイスと比べて、本実施形態では、安定 した状態で放熱板13に対して熱電変換デバイス12を接着することができる。また、載 置面にてその全体を自立できない熱電変換デバイスと比べて、本実施形態の熱電変換デバイスと比べて、本実施形態の熱電変換デバイス2比べて、本実施形態の熱電変換デバイス12は、が参板13に対する接着確定を指示している。

## [0025]

(3) 木実純形態では、多層構造部200 を絶縁性フィルム20を動いてことにより形成した。このように、絶縁性フィルム20を巻くことにより多層構造部20 bを構成したため、一板の総縁性フィルム20を巻くことにより多層構造部20 bを構成したため、熱電対成膜面20 a 側向土が重接対向することがなく、この結果、熱電対成膜面20 a 上の熱電対2回十分・直接接触することがなく、この結果、熱電対成膜面20 a 上の熱電対2回十

### [0026]

(4) 本実施形態では、熱電変換デバイス12の各冷散点25aに放熱数13を接着固定 し、熱電変換デバイス12の各温接点25bに吸熱板14を接着固定することにより熱電 変換デバイスユニット11を構成した。従って、熱電変換デバイスユニット11の熱電変 換デバイス12において、各冷接点25 aは放熱板13を介して効率よく放熱を行うこと ができ、かつ各温接点25 b は吸熱板1 4 を介して効率よく熱吸収を行うことができる。 [0027]

(5) 本実施形態では、熱電変換デバイスユニット11は、熱電変換デバイス12の絶縁 性フィルム20、放熱板13、及び吸熱板14の3つが可撓性を有するようにした。従っ て、熱電変換デバイスユニット11を曲面に対して設置することができる。また、曲面に 対して熱電変換デバイスユニット11を設置しても、平面に対して熱電変換デバイスユニ ット11を設置した場合と比して熱電変換効率を同じとすることができる。このように、 熱電変換デバイスユニット11をフレキシブルに構成することにより、熱電変換デバイス ユニット11の利用範囲を広げることができる。

[0028]

(他の実施形態)

なお、上記実施形態は以下のような他の実施形態に変更して具体化してもよい。 [0029]

· 前記実施形態では、第1金属線23をニッケル(Ni)、第2金属線24をモリブデン (Mo)から構成していた。これに限らず、前記第1金属線23及び前記第2金屋線24 の材料(金属)は、熱電対として機能するものであれば、他の材料(金属)を採用しても よい。即ち、前記第1金属線23及び前記第2金属線24は、互いに異なる材料(金属) で熱電変換が行える材料(金属)であればどのような材料(金属)を採用してもよい。特 に、ゼーベック係数の差が大きな2種類の材料(金属)を用いるほど、熱電対22の出力 電圧(熱電変換効率)は大きくなる。

[0030]

・前記実施形態では、熱電変換デバイスユニット11において、各熱電変換デバイス12 が つの熱電変換デバイス12の外周面12aに対して、最高で6個の熱電変換デバイス 12の外周面12aが当接するように、密集して配置していた。これに限らず、熱電変換 デバイスユニット11において、各熱電変換デバイス12の外間面12aが互いに当接し ないように各熱電変換デバイス12をそれぞれ配置してもよい。このようにすると、熱電 変換デバイスユニット11において、可撓性がより一層向上する。

[0031]

前記実施形態では、熱電変換デバイスユニット11は20個の熱電変換デバイス12を 備えるように構成していた。これに限らず、熱電変換デバイスユニット11を構成する数 電変換デバイス12の数は、熱電変換量に応じて増やしたり減らしたりしてもよい。

[0032]

前記実施形態では、熱電変換デバイスユニット11は複数の熱電変換デバイス12を備 えていたが、一つの熱電変換デバイス12により熱電変換デバイスユニット11を構成し てもよい。この場合、図9に示すように、吸熱板14(放熱板13)上の大多数の面積を 占めるように、熱電変換デバイス12における絶縁性フィルム20の巻き数を増やしても よい. [0033]

前記実施形態では、熱電変換デバイス12は、絶縁性フィルム20を巻くことにより多 層構造部20bを構成していた。これに限らず、図10(a)に示すような多層構造部5 Oを備えた熱電変換デバイス51を構成してもよい。なお、図10(a)においては、説 明の便宜上複数の熱電対22の図示を省略している。即ち、熱電変換デバイス51は、前 記絶縁性フィルム20を蛇行状に重ねることにより多層構造部50を構成する。言い抜え ると、絶縁性フィルム20の各部同士が重ねられて多層構造部50が構成されている。そ して、前記絶縁性フィルム20の各部位を、互いに接着剤にて接着固定する。この多層構 造部50の増面である多層構造部端面としての載置面50aにおいても、熱電変換デバイ ス51自体を自立可能とされている。この場合、図10(b)に示すように、前記絶縁性 フィルム20の熱電対成膜面20aに形成された熱電対22の上面を絶縁材53にて覆う 。このようにすることにより、図10(a)に示すように、絶縁性フィルム20における

熱電対成膜面20a同士が対向する部分において、熱電対22同士が直接接触することを 防ぐ。即ち、熱電対22同士が互いに対向する部位には絶縁材53が介在するようにした

#### [0034]

#### [0035]

・前記実施形態では、無電変換デバイス12の喫泣方法において、絶縁性フィルム20の 無電対収距面20 a上に村してニッケル居及びモリブデン層を形成する際に、物理素着法 としての資空蒸着法を用いていた。これに限らず、メッキ法や、物理素着法としてのスパッタリング法にてニッケル層及びモリブデン層を形成してもよい。

### [0036]

・前記実施形態では、放熱板13をアルミニウムから構成していたが、表面に金属膜を形成した絶縁性樹脂にて構成してもよい。

・前記実施形態では、熱電変換デバイスユニット11の厚さを1mmとしていたが、この 熱電変換デバイスユニット11の厚さはいくつでもよい。

#### [0037]

次に、上記実施形態及び他の実施形態から把握できる技術的思想について以下に追記する。

(イ) 前記多層構造部は、前記絶縁性フィルムを控行状に重ねると共に前記絶縁性フィルム上の前記禁電が同士が互いに対向する都位には絶縁材を介在したことを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の熱電空物デバイス。

#### [0038]

(ロ) 前配熱電対群は、物理業者法又はメッキ法により形成されることを特徴とする請求 項1乃室請求項3、技術的思想(イ)のうちいずれか1項に記載の熱電変換デバイス。 【0039】

#### 100331

【発明の効果】

以上詳述したように、本発明によれば、集積した熱電対を備えると共に半導体製造装置を 用いて形成した熱電変換デバイスに比して低コストで形成できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態における熱電変換デバイスの斜視図。

【図2】本実施形態における熱電変換デバイスユニットの斜視図。

【図3】本実施形態における熱電変換デバイスユニットの正面図。

【図4】本実施形態における放勢板の平面図。

【図5】図4におけるA-A線矢視断面図。

【図6】(a)は、熱電変換デバイスの製造方法を示す断面図。(b)は、熱電変換デバイスの製造方法を示す平面図。

【図7】(a)は、熱電変換デバイスの製造方法を示す断面図。(b)は、熱電変換デバイスの製造方法を示す断面図。(b)は、熱電変換デバイスの製造方法を示す平面図。

[図8] (a)は、熱電変換デバイスの製造方法を示す断面図。(b)は、熱電変換デバイスの製造方法を示す平面図。

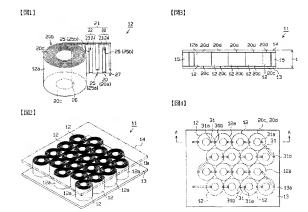
【図9】他の実施形態における熱電変換デバイス及び吸熱板の底面図。

【図10】(a)は、他の実施形態における熱電変換デバイス及び吸熱板の底面図。(b)は、他の実施形態における熱電変換デバイスの部分断面図。

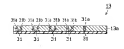
【図11】他の実施形態における熱電変換デバイスの断面図。

# 【符号の説明】

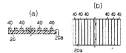
- 11…熱電変換デバイスユニット、12,51,61…熱電変換デバイス、
- 13…第1熱交換体としての放熱板、14…第2熱交換体としての吸熱板、
- 20…絶縁性フィルム、20b, 50, 60…多層構造部、
- 20c, 50a, 60a…多層構造部端面としての載置面、
- 20 d…多層構造部端面としての積載面、21…熱電対群、22…熱電対、
- 25a…第1接点としての冷接点、25b…第2接点としての温接点。



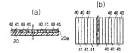




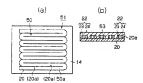
# 【図6】



【図7】



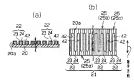
# 【図10】



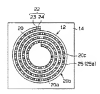
【図11】



# 【図8】



[2]9]



- (72)発明者 鳥山 寿之
- 滋賀県草津市野路東1-1-1 立命館大学 びわこ・くさつキャンパス 理工学部 内
- (72)発明者 上野 洋
  - 愛知県丹羽郡大口町豊田三丁目260番地 株式会社東海理化電機製作所内
- (72) 発明者 糸魚川 貢一 變知県丹羽郡大山町豊田三丁目260番地 株式会社東海理化電機製作所内